

INSEGNAMENTO	ANNO	SEM	CFU
Matematica I	1	1	6
Chimica Generale ed Inorganica e Laboratorio - Modulo Chimica Generale ed Inorganica	1	1	6
Chimica Generale ed Inorganica e Laboratorio - Modulo Laboratorio di Chimica Generale ed Inorganica	1	1	6
Inglese B1	1	1	3
Informatica	1	1	6
Fisica I	1	2	6
Matematica II	1	2	6
Chimica Organica	1	2	6
Introduzione alla Scienza dei Materiali	1	Annuale	9
Termodinamica dei materiali	2	1	6
Chimica Organica per la scienza dei materiali	2	1	9
Chimica analitica dei materiali	2	2	6
Chimica dello stato solido	2	2	6
Chimica Fisica dei Materiali con laboratorio	2	2	9
Fisica II e laboratorio - MOD. Fisica II	2	Annuale	6
Fisica II e laboratorio - MOD. Laboratorio di Fisica II	2	Annuale	6
Struttura della Materia MODULO 1	2	Annuale	6
Struttura della Materia MODULO 2	2	Annuale	6
Scienza dei Polimeri	3	1	12
Caratterizzazione Chimica e Fisica dei materiali - Mod. Caratterizzazione chimica dei materiali	3	1	6
Caratterizzazione Chimica e Fisica dei materiali - Mod. Caratterizzazione fisica dei materiali	3	1	6
Scienza e tecnologia dei materiali funzionali	3	1	6
Applicazioni della Scienza dei Materiali	3	1	6
Fondamenti di Ingegneria dei Materiali (a scelta vincolata)	3	2	6
Microbiologia applicata alla scienza dei materiali (a scelta vincolata)	3	2	6
Materiali industriali (a scelta vincolata)	3	2	6
Corsi a libera scelta	3	2	12
TIROCINIO	3	2	9
PROVA FINALE	3	2	3